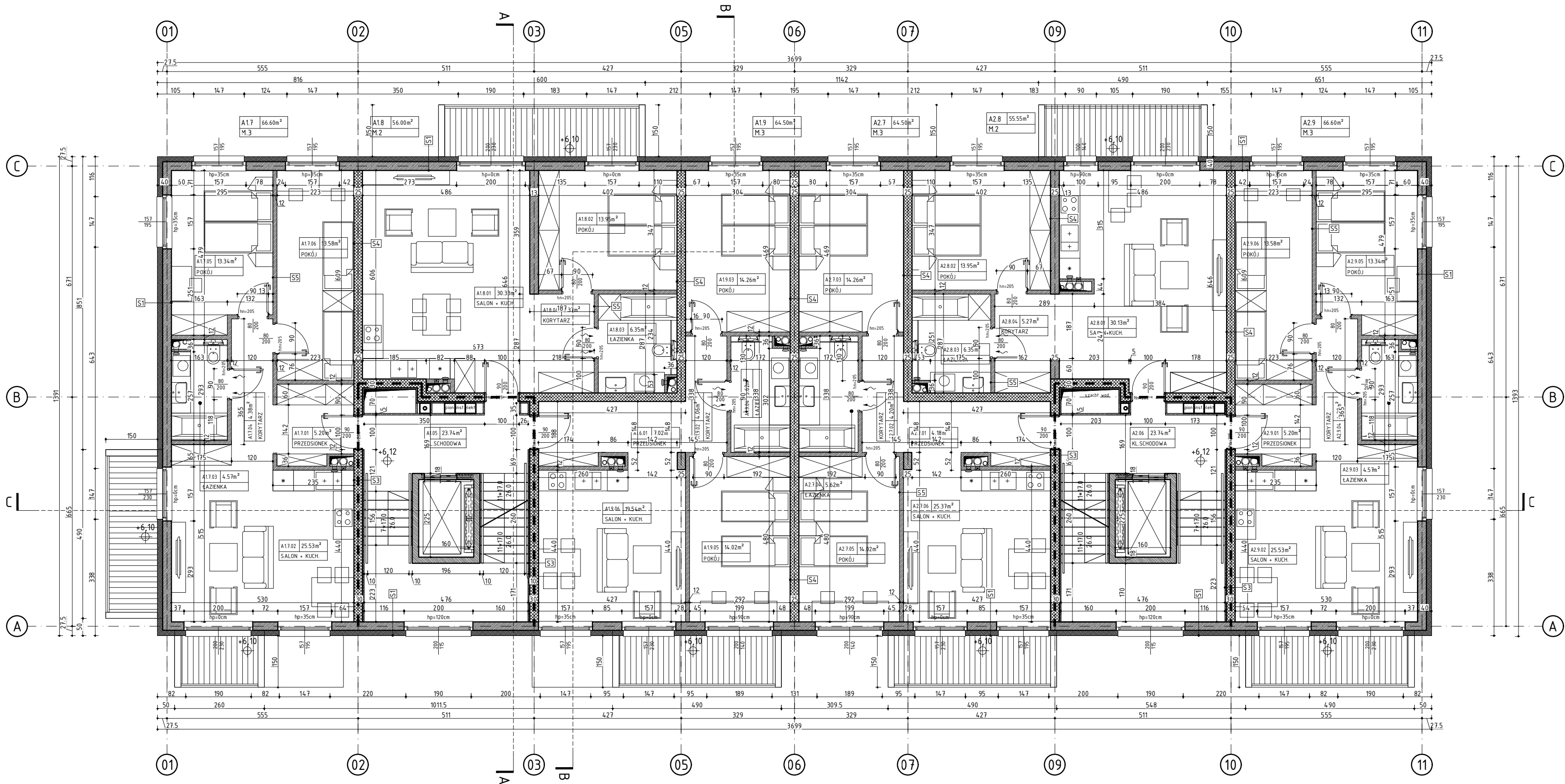


RZUT PIĘTRA 2. BUDYNEK A



S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	15
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
OKŁADZINA ELEWACYJNA DREWNOPODOBNA	2.0
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	18.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
S2.1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	15
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	18.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
S3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE IZOLOWANA	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
PLYTA TERMICZNA ZESPOLONA	3.5
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
S4 ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
S5 ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	12.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15
S6 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - ATTYKOWE	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	15
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA ŻELBETOWA	25.0
PAROIZOLACJA	---
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	10.0
HYDROIZOLACJA	---
OPRÓBKA BLACHUSKA	---
S7 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KL.SCHODOWEJ	
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	15
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS	15.0
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH	25.0
PLYTA TERMICZNA ZESPOLONA	3.5
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	15

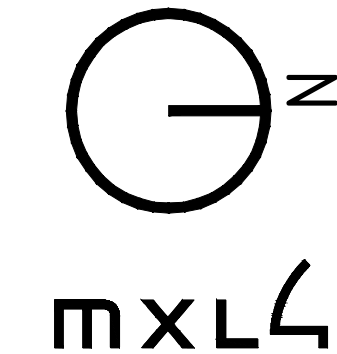
UWAGI:

- OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ REI 30 WEJŚCIA
- ŚCIANY MUROWANE Z BL. SILIKATOWYCH gr. 25 cm
- ŚCIANY MUROWANE Z BL. SILIKATOWYCH: R'A1 ≥ 50 dB, U ≤ 1,0 W/m²K gr. 25 cm, EI 30
- ŚCIANY / STROPY / SŁUPY ŻELBETOWE
- ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWANE Z BL. SILIKATOWYCH gr. 12 cm

- WSZYSTKIE PIONY, PRZEBIEGAJĄCE POZNAJĄCĄSI INSTALACJAMI W PRZEBIEGU SCHODOWYCH, NIEZADANEJ W KLASIE TRUDNOZAPALNOŚCI
- WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE CO NAJMNIEJ W KLASIE TRUDNOZAPALNOŚCI
- ŚCIANY SZACHTOWYCH INSTALACJI NIEZADANEJ W KLASIE TRUDNOZAPALNOŚCI
- WSZYSTKIE ŚCIANY WEWNĘTRZNE LOKALI MIESZKALNYCH WYPRĄWIONE TYNKIEM GIPSOWYM PRZYGOTOWAĆ DO MALOWANIA ZYMWAŁNĄ FARBĄ LATEKSOwą LUB AKRYLOWĄ NA PODK. GRUNTUJĄCYM, ODPORNĄ NA ŚCIERANIE NA MOKRO KL. I
- WSZYSTKIE ŚCIANY WEWNĘTRZNE LOKALI MIESZKALNYCH PRZYGOTOWAĆ DO UŁOŻENIA PANELI DREWNIANYCH gr. min. 0,8 (mm) NA PIANCIE PODKŁADOWEJ XPS gr. min. 0,7 (mm)
- PROJEKT REALIZUJE WYMÓG ZAPEWNIENIA WYMAGANEGO NATURALNEGO OŚWIEśCZENIA POMIESZCZENI (MIN. 1/8 POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ).

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PIĘTRO 2	BUD. A
A1.7	M.3
A17.01	PRZEDSIÓNEK
A17.02	SALON + KUCHNIA
A17.03	ŁAZIENKA
A17.04	KORYTARZ
A17.05	POKÓJ
A17.06	POKÓJ
A1.8	M.2
A18.01	SALON + KUCHNIA
A18.02	POKÓJ
A18.03	ŁAZIENKA
A18.04	KORYTARZ
A1.9	M.3
A19.01	PRZEDSIÓNEK
A19.02	KORYTARZ
A19.03	POKÓJ
A19.04	ŁAZIENKA
A19.05	POKÓJ
A19.06	SALON + KUCHNIA
A1.05	KL. SCHODOWA
A2.7	M.3
A2.7.01	PRZEDSIÓNEK
A2.7.02	KORYTARZ
A2.7.03	POKÓJ
A2.7.04	ŁAZIENKA
A2.7.05	POKÓJ
A2.7.06	SALON + KUCHNIA
A2.8	M.2
A2.8.01	SALON + KUCHNIA
A2.8.02	POKÓJ
A2.8.03	ŁAZIENKA
A2.8.04	KORYTARZ
A2.9	M.3
A2.9.01	PRZEDSIÓNEK
A2.9.02	SALON + KUCHNIA
A2.9.03	ŁAZIENKA
A2.9.04	KORYTARZ
A2.9.05	POKÓJ
A2.9.06	POKÓJ
A2.06	KL. SCHODOWA
ŁĄCZNA	POW. PIĘTRA 2
421.22m²	



MXL4 Sp. z o.o.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTANT mgr inż. arch. Iga Gontarz
upr. Nr 11/ZPOIA/OKK/2013

SPRAWOZDAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk
upr. Nr 19/ZPOIA/2005

NAZWA INWESTORA Gryfińskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna przy ul. Jana Pawła II
dz. Nr 552, 553 obr. 004 w Gryfinie

BRANŻA ARCHITEKTURA

STADIUM PROJEKTU PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA 2 BUDYNKU A

NR RYSUNKU A.03

DATA 01.2024
SKALA 1:100